

注:
 一 は、非対象
 ● は、対応
 ○ は、オプション

ポート数(モジュラー型は標準ポート) / 192/500k モジュール
 シリアルポート / DCE 機能 (オプション) / RJ45
 10BaseTX Copperポート (RJ45)
 10/100BaseTX Copperポート (RJ45)
 10BaseFX Copperポート (RJ45)
 100BaseFX Copperポート (RJ45)
 100BaseFX 光ファイバポート (SC型コネクタ)
 シングルモード 光ファイバポート (LC型コネクタ)
 100BaseFX マルチモード 光ファイバポート (LC型コネクタ)
 SC型ファイバコネクタ (SC型コネクタ)
 ST型ファイバコネクタ (ST型コネクタ)
 工業標準 DIN-Rail マウント
 工業標準 95mm DIN-Rail マウント
 工業標準 19" ラックマウント
 オプション 19" ラックマウント
 N-View ファームウェア / N-View OPC Server (監視するために必要)
 SNMP 制御と監視
 フラッシュメモリ / 900k (900-PM)
 IGMP スヌーピング (独自の Plug and Play with EthernetIP)
 ユーザ設定可能、状態表示LEDに動作状態を監視可能
 N-Ring と Rapid Spanning Tree Protocol (RSTP)
 0°C ~ 55°C 温度範囲
 0°C ~ 60°C 温度範囲
 20°C ~ 70°C 温度範囲 (標準工業温度)
 40°C ~ 80°C 温度範囲 (標準工業温度)
 40°C ~ 85°C 温度範囲 (特殊工業温度)

株式会社 昌新
 東京都中央区日本橋本町1-9-13
 TEL : 03-3270-5926
 FAX : 03-3245-1695

製品型式	ポート構成	マウント構成	遠隔監視とコントロール	拡張管理機能	動作温度	製品概要 (詳細については、製品のデータシートを参照下さい)
102PC-SE	2	1	1	1	1	シリアルからイーサネットプロトコル変換、従来型装置をLANにマウント
102RAS	2	1	1	1	1	リモートアクセスサーバ、V.92/56K Dial-in でのイーサネット接続を提供
102MC	2	1	1	1	1	メディア変換、従来型 100BaseFX を 10/100BaseTX に接続
102MC-FL	2	1	1	1	1	透過型メディア変換、従来型 10BaseFL を 10BaseTX に接続
104TX	4	4	4	4	4	低価格 4ポート産業用イーサネットスイッチ、小型強化金属筐体
105TX	5	5	5	5	5	低価格 5ポート 産業用イーサネットスイッチ、小型強化金属筐体
108TX	8	8	8	8	8	低価格 8ポート 産業用イーサネットスイッチ、小型強化金属筐体
202MC	2	1	1	1	1	定評のある200シリーズメディアコンバータは、堅牢で高信頼型
302MC	2	1	1	1	1	
304TX	4	4	4	4	4	
305FX	5	4	1	1	1	300 シリーズスイッチは、堅牢、低価格、小型
306TX	6	6	6	6	6	
306FX2	6	4	2	2	2	
308TX	8	8	8	8	8	
405FX	5	4	1	1	1	定評のある400シリーズスイッチは、堅牢、高信頼型
405FX	5	4	1	1	1	
508TX	8	8	8	8	8	
508FX2	8	6	2	2	2	The 500 シリーズ スwitchの、-A オプションは、拡張管理機能としてVLAN, N-View™ OPC 監視, QoS, ポートトンキング, ポートミラーリング, と IGMP スヌーピング (独自の Plug and Play with EthernetIP を追加
509FX	9	8	1	1	1	
516TX	16	16	16	16	16	
517FX	17	16	1	1	1	
524TX	24	24	24	24	24	
526FX2	26	24	2	2	2	
604MFX	4	2	2	2	2	600シリーズ-完全なマネージド型管理
608MFX	8	8	8	8	8	
708TX	8	8	8	8	8	700シリーズスイッチは、完全なマネージド型 (SNMP, Webブラウザ, CLI), およびN-Ring, RSTP, VLAN, N-View™ OPC監視, QoS, ポートトンキング, ポートミラーリング, フラグ&プレイ IGMP スヌーピングをサポート
708FX2	8	6	2	2	2	完全なマネージド型産業用イーサネットスイッチ、2個のSFP Mini-GBIC 光ファイバ拡張ポート搭載。
716TX	16	14	2	2	2	完全なマネージド型産業用イーサネットスイッチ、100Base-FX、2ポートと2個のSFP Mini-GBIC 光ファイバ拡張ポート搭載。
716FX2	16	12	2	2	2	ファイバーハネル、900 シリーズ 筐体用 (required to complete unit)
900B-FP						2個の100FXポート (SC または ST) 拡張 モジュール、900 シリーズ 筐体用
902FX		2	2	2	2	4個の100FXポート (SC または ST) 拡張 モジュール、900 シリーズ 筐体用
904FX		4	4	4	4	8個の10/100TXポート (RJ45) 拡張 モジュール、900 シリーズ 筐体用
908TX		8	8	8	8	小型ギガビットメディア変換、1000Base装置を 10/100/1000BaseTXに接続
1002MC	2	1	1	1	1	小型ギガビットメディア変換、2個の1000Base装置を 10/100/1000BaseTXに接続
1003GX2	3	1	2	2	2	小型ギガビット、5ポート 10/100/1000BaseTX イーサネットスイッチ
1005TX	5	5	5	5	5	完全な管理型産業用イーサネットスイッチは、2個のSFP Mini-GBIC 光ファイバ 拡張ポートを搭載
7014TX	14	12	2	2	2	完全な管理型産業用イーサネットスイッチは、2個の1000BaseFX と 2個のSFP Mini-GBIC 光ファイバ 拡張ポートを搭載
7014FX2	14	10	2	2	2	完全な管理型産業用イーサネットスイッチは、4個の1000BaseFX と 2個のSFP Mini-GBIC 光ファイバ 拡張ポートを搭載
7506GX2	6	4	2	2	2	9000 モジュール筐体 と 1個のCPU スロットと4個の拡張スロットを持つバックプレーン
9000BP Enclosure	26					完全な管理型 9000 CPU モジュール (ギガビットオプションなし)、9000 シリーズ 筐体用
9000CPU						完全な管理型 9000 CPU モジュール、2個のLC 型ギガビット光ファイバポート (-LX または -SX)
9002CPU		2	2	2	2	空きスロット用フラーハネル、9000 シリーズ 筐体用(required to complete unit)
9000-FP						2個の100FXポート (SC または ST) 拡張 モジュール、9000 シリーズ 筐体用
9002FX		2	2	2	2	4個の100FXポート (SC または ST) 拡張 モジュール、9000 シリーズ 筐体用
9004FX		4	4	4	4	6個の10/100TXポート (RJ45) 拡張 モジュール、9000 シリーズ 筐体用
9006TX		6	6	6	6	

NTPS-24-1.3	1.3 Amp @ 24 VDC 電源 殆どの製品用途に最適
NTPS-24-3	3.0 Amp @ 24 VDC 電源、900B 筐体に2 個以上の902/904FX モジュールが搭載されている場合に使用。
NTPS-24-5	5.0 Amp @ 24 VDC 電源、9000 シリーズ用
NTPS-48-5	5.0 Amp @ 48 VDC 電源、パワーオーバーイーサネット(POE)機器用
NTPS-24-TT-XXX	1.04 Amp @ 24 VDC 桌上電源 (XXXに: 100, 200, 300, または400 シリーズを)、または、3.66 Amp @ 18 VDC 桌上電源 (XXXに: 500 または 600 シリーズを)
NTPS-24-WA-XXX	0.8 Amp @ 24 VDC 壁面アダプタ電源 (XXXに: 100, 200, 300, 400 シリーズを)、または、1.67 Amp @ 24 VDC 壁面アダプタ電源 (XXXに: 500 または 600 シリーズを)
NTSA-CAT5e	この装置は、すべての配線接続に効果的な避雷器保護を提供。この装置がよく使われる用途は、イーサネットです。
N-View* OLE	N-View* OLE、プロセス制御サーバ用のサイトライセンス、OD にN-View OPC, N-View 設定ユーティリティ、とマニュアルが含まれます。
iSNMP* XXX*	iSNMP* Suiteは、SNMP 管理型イーサネット機器の監視ソフトウェアを HMI と他の OPC クライアントソフトウェアパッケージに統合します。XXXに、BAS (Basic用)、EXP (Expert用)、またはENT (Enterprise versions用)を。
特注ケーブル	指定長シールド CAT5e パッチケーブル、RJ45 コネクタ (スイッチ側はシールド); マルチモードとシングルモード 光ファイバケーブル (SC または ST); 装甲ジャケット光ファイバも可能。

*Protected by U.S. Patent No. 6,728,262

